

## PACE 203 H


Externer Zweikammer-Herzschrirrtmacher

External Dual Chamber Pacemaker



Optionales Zubehör  
Ballonpumpen Interface BPI 202

Optional Accessory  
Balloon Pump Interface BPI 202

<b>Externer Zweikammer-Herzschrftmacher</b>	<b>External Dual Chamber Pacemaker</b>	
<p>Der <b>PACE 203 H</b> gewhrleistet eine zuverlssige und effektive temporre Stimulation bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reizbildungs- und Reizleitungsstrungen</li> <li>• Bradykardien nach herzchirurgischem Eingriff</li> <li>• Implantation bzw. Austausch von Herzschrittmachern</li> </ul> <p><b>Besondere Eigenschaften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Grsse, geringes Gewicht und Spritzwasserschutz</li> <li>• Einfache und schnelle Bedienung durch Dreh- und Druckknöpfe</li> <li>• Automatikfunktionen bei AV-Delay, PVARP, MTR und Empfindlichkeit</li> <li>• Atrial Trigger auch im DDD-Modus</li> <li>• Automatische Elektrodenberwachung bei Kurzschluss und Unterbrechung</li> <li>• Displaybeleuchtung (optional ausschaltbar)</li> <li>• Sicherung gegen Cross-Talk und Defi Shocks</li> <li>• Einstellungen knnen gespeichert werden</li> </ul> <p><b>Technische Daten</b></p>	<p>The <b>PACE 203 H</b> provides reliable and effective temporary stimulation for</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrythmia and cardiac conduction disorders</li> <li>• Bradycardia after cardiac surgery</li> <li>• Pacemaker implant or replacement procedures</li> </ul> <p><b>Special Features</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Small size, low weight and splash protection</li> <li>• Easy and quick operation with knobs and push buttons</li> <li>• Automatic functions for AV-Delay, PVARP, MTR, and sensitivity</li> <li>• Atrial Trigger also in DDD mode</li> <li>• Electrode surveillance in case of short circuit and interruption</li> <li>• Display illumination (can be switched off optionally)</li> <li>• Safe against cross talk and defibrillator shocks</li> <li>• Settings can be stored</li> </ul> <p><b>Technical Data</b></p>	
<p>Modi</p>	<p>Modes</p>	<p>DDD, VDD, D00, VVI, V00, AAI, AAT, A00, DVI, DAI, VAT, DDD+AT, DAT</p>
<p>Grundfrequenz</p>	<p>Basic rate</p>	<p>30 ... 220 ppm</p>
<p>Obere Frequenzbegrenzung</p>	<p>Maximum Tracking Rate (MTR)</p>	<p>80 ... 230 ppm</p>
<p>Overdrive-Stimulation (atrial)</p>	<p>Overdrive stimulation (atrial)</p>	<p>70 ... 1000 ppm</p>
<p>Stimulationsamplituden</p>	<p>Stimulation amplitude</p>	<p>0.1 ... 18 V</p>
<p>Impulsdauer</p>	<p>Pulse duration</p>	<p>0.05 ... 1.5 ms</p>
<p>Empfindlichkeit atrial ventrikulr</p>	<p>Sensitivity atrial ventricular</p>	<p>0.2 ... 20 mV, ∞ 1.0 ... 20 mV, ∞</p>
<p>Refraktzzeit atrial PVARP ventrikulr</p>	<p>Refractory period atrial PVARP ventrikulr</p>	<p>250 ... 400 ms 100 ... 500 ms 250 ms</p>
<p>AV-Delay</p>	<p>AV-Delay</p>	<p>5 ... 400 ms</p>
<p>Gewicht mit Batterie</p>	<p>Weight with battery</p>	<p>490 g</p>
<p><b>Optionales Zubehr - Ballonpumpen Interface BPI 202</b></p> <p>Durch unser Zubehr <b>BPI 202</b> knnen gngige intra-aortale Ballonpulsationspumpen (mit integrierter Oberflchen-EKG-Synchronisation) mit <b>PACE 203 H</b> synchronisiert werden.</p> <p><b>Neu: Netzstecker</b></p>	<p><b>Optional Accessory - Balloon Pump Interface BPI 202</b></p> <p>Using our device <b>BPI 202</b> common intraaortic balloon pumps (with surface-ECG synchronisation) can be synchronized with <b>PACE 203 H</b>.</p> <p><b>New: Pacer Power Supply</b></p>	

Manufacturer: **Osyпка Medical GmbH**  
D-12277 Berlin, Telefon + 49 (30) 741 60 58